Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol	No.
------	--------	-------	------	-----

10/780,815 Examiner

Toan M. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERGUSON, KEVIN M.

Art Unit

2863

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

						2-1				
Cla		Date								$\dashv$
Final	Original	< < < < < 10/16/06	100							
	1	1								
	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6 7									Ш
	7			L		$oxed{oxed}$				Щ
	8			_		_				Щ
	9 10 11 12 13 14								_	$\sqcup$
	10	_		_		<u> </u>				$\mid - \mid$
	11	├	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	$\vdash$
	12	H		┝╌		$\vdash$	H	_	_	Н
	13	-	_	$\vdash$	<u> </u>	_			_	Н
	14	-				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н
	16	<u> </u>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_		Н
	17	-		H	_	-	-	-	_	Н
-	16 17 18 19	┢				$\vdash$	$\vdash$			Н
	19			-			$\vdash$			Н
	20	<del>                                     </del>	_		-			-		$\vdash$
	20 21					$\vdash$	_			
	22					Г				
	22 23 24									$\Box$
	24		_			Г				
	25									
	26									
	26 27									
	28 29									
	29									Ш
	30	Ŀ							_	Ш
	31	<u> </u>					_			Ш
	32	<u> </u>					_	_		Ш
	33	_	_		_		L			Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	<b> </b>	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	36 37		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
<u> </u>	3/	-	├	-	├-	⊢	H	<u> </u>		$\vdash\vdash$
⊢—	38	$\vdash$	<del> </del>		├	├-	-	-	-	Н
-	39 40	-	$\vdash$		⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	40		$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	42	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	H
<del></del>	43	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	43	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	Н
	46	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	I	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	_	П
	48	H	T	1	Г		T	Г	Г	П
	49	П	$\vdash$	Г	Г	Г	$I^-$			П
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г				П

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Cla	aim				(	Date				_
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		I									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
53       54       .         55       56       .         57       .       .         58       .       .         59       .       .         60       .       .         61       .       .         62       .       .         63       .       .         64       .       .         65       .       .         66       .       .         67       .       .         70       .       .         71       .       .         72       .       .         73       .       .         74       .       .         75       .       .         76       .       .         77       .       .         78       .       .         79       .       .         80       .       .         81       .       .         82       .       .         83       .       .         84       .       .         85       .	-			_				_			
53       54       .         55       56       .         57       .       .         58       .       .         59       .       .         60       .       .         61       .       .         62       .       .         63       .       .         64       .       .         65       .       .         66       .       .         67       .       .         70       .       .         71       .       .         72       .       .         73       .       .         74       .       .         75       .       .         76       .       .         77       .       .         78       .       .         79       .       .         80       .       .         81       .       .         82       .       .         83       .       .         84       .       .         85       .		52	-	_							
54       .         55       .         56       .         57       .         58       .         59       .         60       .         61       .         62       .         63       .         64       .         65       .         66       .         67       .         68       .         69       .         70       .         71       .         72       .         73       .         74       .         75       .         76       .         77       .         78       .         79       .         80       .         81       .         82       .         83       .         84       .         85       .         86       .         87       .         88       .         89       .         90       .         91 <td< th=""><th></th><th>52</th><th></th><th>_</th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></td<>		52		_		-					-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	53	_	_		_		Н	-		-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	·	_	_						_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	_	_	_			_	_		_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_	_	<u> </u>						
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_	_	_					لــــا	$\Box$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		58	_	_	_						_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		59		_	_			_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62			L						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69		_	_	$\vdash$					
71											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71		$\vdash$							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b></b>	72			$\vdash$					_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	73		_	$\vdash$	Н				_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1	74		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_				-
76	-	75		├─	┢	-			$\vdash$	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	_	┢	-	<u> </u>			$\vdash$	-	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	_	-	$\vdash$	$\vdash$				_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		_	┢	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	$\vdash$	$\vdash$	⊢		_	_	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	80	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	_	┢	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	01	-	├	├	$\vdash$	_	-	┢	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		02	_		┝	-		<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		02		-	-	-	_	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<del> </del>	04	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<b></b>	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	00	-	-		<u> </u>	<u> </u>		├-	-	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	8/	├-	<del> </del> —	├	├-	<u> </u>		-		├-
90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			-		$\vdash$	<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> -	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<del> </del> —	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
94 95 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢
95 96 97 98 99 99		93	┞—	$\vdash$	┞	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
96 97 98 99 99 99	ļ		<del> </del> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
99		97	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			
		98	L			L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
1 100   1   1   1			$\Box$		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			匚			
<u> </u>		100									

Cli	aim				Date	•			
Final	Original								
ᆵ	)riç								
	101 102								
	102								
	103				L				
	104 105 106				$oxed{oxed}$				Щ
	105								
	106							$\Box$	Щ
	107							$\Box$	Ш
	108								
	109								Щ
	107 108 109 110					$oxed{oxed}$			Щ
	1111	Ш			$oxed{oxed}$				Ш
	112 113 114 115 116 117	Ш			L_	_	Ш		
	113	Ш		Ш	Ш		Ш		
<u> </u>	114				oxdot				Ш
	115				Ш	Ш	Ш		Ш
	116	Ш				_			Ш
	117				L.	$\Box$			
	118								Ш
	118 119 120								
	120								
	121								
	122								
	123								
	124								
	125								
	126								
	127								
	128								
	129								
	130								
	131								
	132								
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132				L				
	134								
	134 135				L				
	136								
	137 138 139								
	138								
	139					L			
	140								
	141								
	142								
	143								
	144								
	145			_	Γ				
	146					Г		$\Box$	П
	147								
	148					Г			П
	149				П	Г			П
	150					$\Box$	Г		П